

# Informace o produktu

## Variabilní přístroj na měření úchylek tvaru a polohy MarForm MMQ 200



Č. položky: 5440751

### Technické parametry

Pos./Meas. path X-axis	150 mm
Rychlost polohování (mm/s), osa X	0.5 - 30 mm/s
Pos./Meas. path Z-axis	250 mm
Positioniergeschwindigkeit Z-Achse	0.5 - 100 mm/s
Positioniergeschwindigkeit C-Achse	0.2 - 20 1/min
Linearauflösung X-Achse (interpoliert)	10 nm
Linearauflösung Z-Achse (interpoliert)	~0,0625 µm
Straightness deviation Z-axis	0,15 µm/100 mm
Odchylna axiální (µm+µm/mm poměru měření) **	0,02 + 0,0001
Workpiece diameter max.	210 mm
Netzspannung	90 - 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Typ systému snímače	Dotykovou metodou 1D
Středicí a naklápěcí stůl	ručně
Průměr stolu (mm)	160 mm
Table load max.	20 kg
Pracovní teplota	20 °C
Teplota skladování a dopravy	-10 °C do 40 °C
Vlhkost vzduchu (text)	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Schalldruckpegel	< 70 dB(A)
Rozsah dodávky (text)	Probe system T7W

### Příslušenství

Obj. č.	Bezeichnung	Typ produktu
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm